

MÓDULO: LUMINARIA
COORDINADOR: JORDI VERDAGUER; JVV GRUP
del 18 al 21 de Octubre

TÍTULO DEL TEMA	DÍA	LUGAR	HORA	PONENTE	EMPRESA
1) INTRODUCCIÓN	Martes 18-Oct	Anfiteatro	16:00 - 16:30	JORDI VERDAGUER	JVV GRUP
2) ACTUALIZACIÓN DE FUENTES DE LUZ		Toulouse Business School	16:30 - 18:30	ALVARO CALZADO	ARROW
3) NORMATIVA CE	Miércoles 19-Oct	Sede CICAT	16:00 - 18:00	JORGE HERNÁNDEZ	TECNOCERT

4) REFLECTORES Y MATERIALES ÓPTICOS: Introducción a diseño de elementos ópticos para iluminación con LEDs	Jueves 20-Oct	Sede CICAT	16:00 - 17:00	ANDRÉS CIFUENTES	ASSEOPTICS
			17:00 - 19:00		
5) NORMATIVA UL				ALBERTO GRAVALOS	UL
6) MATERIALES PERIFÉRICOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN	Viernes 21-Oct	Sede CICAT	16:00 - 18:00	JOSE ANTONIO ANDRÉS	CERC
			18:00 - 19:00		
7) MATERIALES PERIFÉRICOS DISIPADORES				RICARDO TORRES	UPC
8) DISEÑO FORMAL DE LA LUMINARIA	Lunes 24-Oct	Sede CICAT	16:00 - 17:00	TONI AROLA	ESTUDI ANTONI AROLA
			17:00 - 18:00	JOSEP CASADELLÀ	TANDEM
9) GESTIÓN DEL DISEÑO, DESIGN THINKING					

MÓDULO: SISTEMAS DE CONTROL Y MANTENIMIENTO
COORDINADOR: ENRIC MIRA; LUTRON
del 14 al 16 de Noviembre

TÍTULO DEL TEMA	DÍA	LUGAR	HORA	PONENTE	EMPRESA
1) PROTOCOLO CONTROL ILUMINACIÓN	Lunes 14-Nov	Sede CICAT	16:00 - 18:00	ENRIC MIRA	LUTRON
2) SISTEMAS DE CONTROL DE ILUMINACIÓN			18:00 - 20:00	DANIEL CANO, DOLORS VILA	
3) INTEGRACIÓN CON BMS	Martes 15-Nov	Sede CICAT	16:00 - 18:00	HECTOR COLADO	AMASYS
4) FACILITY MANAGEMENT & REPORTING			18:00 - 19:00	XAVIER OBREGON	

**5) TENDENCIAS
FUTURO**

Miércoles 16-Nov

Sede CICAT

16:00 - 17:00

HECTOR COLADO

LUTRON

**6) SISTEMAS DE
CONTROL
OUTDOOR**

17:00 - 19:00

CARLOS VIVES

AFEISA

**MÓDULO: INSTALACIÓN
COORDINADOR: LLUÍS TERMES; ACI; JG INGENIEROS S.A.
del 21 al 23 de Noviembre**

TÍTULO DEL TEMA	DÍA	LUGAR	HORA	PONENTE	EMPRESA
1) INSTALACIONES LED. INTRODUCCIÓN	Lunes 21-Nov	Sede CICAT	16:00 - 16:30	LLUÍS TERMES	ACI - JG INGENIEROS
2) ADAPTACIÓN PROYECTO LUMÍNICO A PROYECTO ELÉCTRICO. Interpretación de los diseños de los Lighting Designers a los proyectos ejecutivos.			16:30 - 19:30	JOSE QUIÁN	

3) DISEÑO DEL PROYECTO ELÉCTRICO.

Interpretación del diseño en cálculos y planos para la transmisión al instalador de obra.

Martes 22-Nov

Anfiteatro
Toulouse
Business
School

16:00 - 19:00

JOSE QUIÁN

ACI - JG INGENIEROS

4) PROGRAMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y CONTROL.

Miércoles 23-Nov

Sede CICAT

16:00 - 17:30

XAVIER
OBREGÓN

LUTRON

5) MONTAJE DE EQUIPOS EN OBRA.

Adaptación de los elementos en la arquitectura y la obra.

17:30 - 19:30

MIGUEL
AGUADO

ACI - JG INGENIEROS